Analisi costi-benefici per le unità acquaponiche su piccola scala (Appendice 7)

Le tabelle A7.1-A7.4 descrivono i costi e i benefici di un'unità acquaponica di piccole dimensioni. Le informazioni contenute nelle tabelle hanno lo scopo di fornire al lettore una possibilità di comprensione dele spese necessarie per costruire e gestire un'unità acquaponica, così come le aspettative di produzione e di reddito nel primo anno.

La tabella A7.1 riepiloga il costo totale di materiali per l'installazione iniziale (investimenti di capitale) per una unità a letto di crescita di piccole dimensioni (l'elenco completo dei materiali e dei costi per questa unità si trova nell'Appendice 8 di questa pubblicazione).

La tabella A7.2 illustra tutti i costi di esercizio annuali. I dettagli dei calcoli del costo di funzionamento si trovano nella sezione note della tabella.

La tabella A7.3 riporta la produzione prevista di ortaggi e pesce in un anno.

La tabella A7.4 riporta l'insieme dei costi e delle entrate delle tabelle A7.1-A7.3 e mostra il profitto totale rispetto all'investimento iniziale e il periodo di rimborso.

Va notato che le cifre riportate nelle tabelle sono da considerare esclusivamente come linee guida per nuovi utenti. È difficile fornire dati accurati, in particolare per quanto riguarda le rese produttive e i loro valori, poiché molti fattori produttivi e finanziari possono influenzarli: temperature, stagioni, tipo di pesce, qualità e percentuale di proteine nel mangime dei pesci, prezzi di mercato, ecc.

PRESUPPOSTI PER IL CALCOLO

- Tutti i calcoli sono basati su una unità a letti di crescita di piccole dimensioni (descritta in tutto il testo principale di questa pubblicazione) con 3_m² di spazio di crescita e di 1.000 litri di capacità della vasca dei pesci (come mostrato nell'Appendice 8 di questa pubblicazione).
- L'unità è destinata esclusivamente al consumo alimentare domestico e non alla produzione di reddito anche in piccola quantità. I benefici finanziari possono variare e potrebbero essere più grandi rispetto alle valori riportati nella tabella A7.4 se gli agricoltori selezionano colture più redditizie da coltivare. Poiché l'attenzione è incentrata sui sistemi acquaponici su piccola scala per il consumo alimentare domestico, state considerate nei calcoli le due colture sono che riflettono meglio i modelli di produzione degli utenti che coltivano alimenti solo per il consumo diretto: un ortaggio da foglia (Lattuga) e una verdura da frutto (pomodoro).
- I dati produttivi si riferiscono a una produzione continua di 12 mesi, alimentando quotidianamente i pesci con mangime di buona qualità al 32 % di proteine in vasche con acqua a 23-26 °C per tutto l'anno.
- Le vasche hanno una biomassa ittica costante e permanente di 10-20 kg.
- I pesci coltivati sono tilapia che vengono alimentati con un rapporto di alimentazione di 50 g per metro quadrato di spazio di coltivazione, equivalente ad un consumo totale di alimenti di 150 g al giorno (50 g \times 3 m²). Il peso vivo della porzione di vasca riservata agli avannotti è di 50 g; la taglia attesa del pesce a fine ciclo è di 500g per pesce in 6-8 mesi.
- Nei calcoli sono stati considerati una produttività media per i coltivatori dilettanti di: 20 teste di lattuga per metro quadrato al mese e 3 chili al mese di pomodoro per metro quadrato.

Tabella A7.1

Totale dei costi di investimento per una unità a letto di crescita (vaca per pesci da 1.000 litri e spazio di coltivazione di 3 m²)

Item description	Price (USD)
IBC tanks*	200
Electrical equipment: water pump, air pump and connections	120
Media bed support: concrete blocks and wood planks	80
Volcanic gravel (biofiltration medium)	120
Miscellaneous items: fish net, plumber's tape (Teflon), shading material, etc.	100
Plumbing: pipe, pipe fittings and connections	80
Total	700

Note: Tutti gli elementi di questa tabella sono descritti dettagliatamente nell'appendice 8 della presente pubblicazione.

* Il ciclo di vita dei serbatoi IBC aumenta se protetto dalla luce solare con un rivestimento di vernice o altro materiale.

Tabella A7.2

Totale dei costi mensili di gestione di un'unità acquaponica su piccola scala

System inputs	Unit	Units per month	Price per unit (USD)*	Total cost (USD)
Plants	Seedling	35	0.10	3.50
Fi <mark>sh</mark>	Fingerling	5	1.00	5.00
Electricity	kWh	25	0.10	2.50
Water	litre	450	0.0027	1.20
Fish feed	kg	4.5	2.50	11.25
Miscellaneous	-	1	3.00	3.00
Total costs/month				26.45

Note

- Semenzali: 35 piantine è il tasso di sostituzione medio mensile per 3m² di spazio di coltivazione mentre coltivando il 50 %di ortaggi a foglia (20 piante/m²) e 50 % di ortaggi da frutto (5 piante/m²).
- Avannotti: la produzione annuale massima è di 30_kg, che equivale a 60 pesci di 500 g all'anno. Pertanto, l'unità ha bisogno di 60 pesci all'anno, o circa 5 pesci al mese.
- Elettricità: 30 W (pompa ad acqua) + 5 W (pompa d'aria) × 24 ore × 30 giorni ÷ 1.000 = 25 kWh al mese.
- Acqua: in media, il volume di riipristino giornaliero dell'acqua per un'unità dove si coltivano verdure a foglia e verdure da frutto è circa 1 % al giorno del volume totale dell'acqua nell'unità (1.500_litri); 15 litri × 30 giorni = 450 litri al mese.
- Alimenti per il pesce: 50 g (mangime per il pesce) x 3 (superficie dei letti di crescita) x 30 giorni = 4,5 kg al mese.
- Varie: la cifra totale di USD pari a 3 al mese è un prezzo stimato per l'uso di acido o di base, kit di prova per la qualità dell'acqua e se necessario, fertilizzante liquido.

Tabella A7.3

Produzioni attese di ortaggi e pesce di un'unità acquaponica su piccola scala, inclusi i ricavi annui stimati

7				
Output	Production (quantity)	Unit	Unit market value* (USD)	⊤otal (USD)
Lettuce	360	head	1.20	432.00
Tomatoes	54	kg	1.60	86.40
Fish	30	kg	8.00	240.00
Total				758.40

Note

- * Valori unitari di mercato: i prezzi provengono da un sito web di confronto dei prezzi di Israele (www.zap.co.il) e quello del comitato israeliano per la produzione e la commercializzazione di piante (www.plants.org.il). La consultazione per entrambi i siti web risale al 17 settembre 2013.
 - Produzione media annua di caspi di lattuga: 1,5 m2 (50 % dello spazio di coltivazione) x 20 teste/mese. Produzione annua: 30 x 12 = 360 teste di lattuga.
- Produzione media annua di pomodori: 1,5 m2 (50 % dello spazio di coltivazione) x 3 kg/m2 di pomodori al mese (1,5 x 3). Per anno: 4,5 x 12 = 54 kg.
- Produzione media annua di pesce: avannotti immessi a 50 g di peso corporeo. Adulti raccolti a 500 g dopo 6-8 mesi. Densità media di pesce tra 10-20 kg/m³ in una vasca da 1.000 litri. Produzione media di 5 pesci al mese equivalenti a 2,5 kg/mese, pari a 30 kg/anno.

Importante: i calcoli sono basati su una produzione graduale di pesci in un sistema acquaponico stabile. La produzione attesa è inferiore in un sistema di nuova costituzione avviato solo con pesci

^{*} I dati di questa colonna corrispondono ai prezzi stimati per ogni voce in Israele. Per calcolare i costi operativi totali in un'altra località basta semplicemente sostituire questi valori con i prezzi localmente rilevabili

giovani della stessa età. Per i nuovi sistemi, si suggerisce quindi di immettere avannotti in quantità maggiore per fornire alle piante nutrienti sufficienti. In questo caso, la prima raccolta di pesce può partire dal terzo o quarto mese in poi (con pesci di 150-250 g) così da mantenere nella vasca una biomassa costante.

Tabella A7.4

Analisi annuale costi-benefici di una unità a letti di crescita

Total costs per year	Total per year (USD)
Initial construction costs (Table A7.1)	700.00
Yearly operating costs (Table A7.2)	317.40
Yearly revenues (Table A7.3)	758.40
Yearly net profit	441.00
Payback of initial construction costs (months)	19

Prendendo le cifre finali dai costi operativi annuali e dai ricavi annuali (tabelle A7.2 e A7.3), il profitto complessivo è di 441 USD (tabella A7.4). Ciò suggerisce che in generale, una volta realizzata l'unità acquaponica di piccole dimensioni per consumo domestico, ogni dollaro investito in mangime produce un guadagno netto di 1,38 USD. Il tempo di recupero per l'investimento iniziale è di 19 mesi.

Riducendo i costi di capitale (ad es. utilizzando serbatoi riciclati) oppure i costi di gestione (ad esempio, l'integrazione dell'alimentazione dei pesci) o aumentando le entrate (ad esempio rivolgendosi ai mercati specializzati), si può diminuire notevolmente il tempo di recupero dell'investimento.